

DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH Nr CPR/CX-Z100/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-Z100**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przygotowywanie spoiwa do zapraw murarskich, tynkowania i obrzutek, do wytwarzania innych wyrobów budowlanych i do zastosowania w innych sferach wodno-łubowej.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 46, 02-255 Warszawa**
4. .
5. System(-y) oceny i weryfikacji staży ciwo ci u ytkowych: **System 2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 459-1:2010**

Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, przeprowadziła wstąpienie do inspekcji zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPR-0476/Z oraz prowadzi staży nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

7. Deklarowane właściwości u ytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości u ytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość powietrza	≤ 5% obj.	EN 459-1:2010
Zawartość składników: - CaO + MgO - MgO - CO ₂ - SO ₃	≥ 90% masy ≤ 1,2% masy ≤ 3,5% masy ≤ 1% masy	
Wapno czynne	≥ 80% masy	
Staż objętości (metoda alternatywna)	≤ 4 mm	
Wielkość ziaren: - pozostałość na sicie 0,09 mm - pozostałość na sicie 0,2 mm	≤ 2% masy ≤ 0,2% masy	
Wnikanie	> 10 i < 25 mm	
Trwałość	NPD	

8. .

Właściwości u ytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości u ytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości u ytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Menedżer Produktu



Warszawa, dn. 16/04.2019 r.
(miejsce i data wystawienia)

Sławomir Chydzki
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)